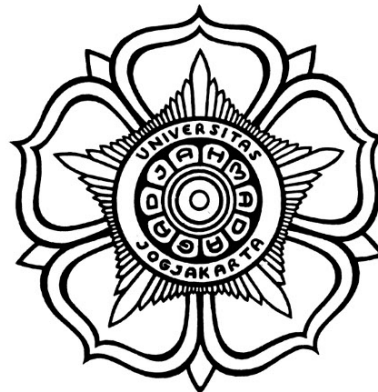


SKRIPSI

**IMPLEMENTASI *LAPLACE TRANSFORM DUAL RECIPROCITY*
BOUNDARY ELEMENT METHOD (LT-DRBEM) UNTUK MASALAH
PERAMBATAN GELOMBANG PRIMER (P-WAVE) SEISMİK PADA
MEDIA ISOTROPIK**

**(*IMPLEMENTATION OF LAPLACE TRANSFORM DUAL RECIPROCITY*
BOUNDARY ELEMENT METHOD FOR SEISMIC PRIMER WAVE
(P-WAVE) PROPAGATION IN ISOTROPIC MEDIUM)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Matematika Program Sarjana Program Studi Matematika



RESIANA RIZKI
19/439204/PA/19027

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IMPLEMENTASI LAPLACE TRANSFORM DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD (LT-DRBEM) UNTUK MASALAH PERAMBATAN GELOMBANG PRIMER (P-WAVE) SEISMIK PADA MEDIA ISOTROPIK


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RESIANA RIZKI

19/439204/PA/19027

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 September 2023


Susunan Tim Penguji



Prof. Imam Solekhuudin, S.Si., M.Si., Ph.D.
Pembimbing Utama

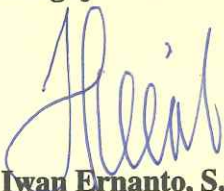

Dr. Drs. Sumardi, M.Si.
Ketua Tim Penguji

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan




Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 190711171993031020


Zenith Purisha, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji


Iwan Ernanto, S.Si., M.Sc.
Penguji